

Grado en Ingeniería Aeroespacial

Itinerario

ERT Escuela Técnica Superior de Ingeniería
Aeroespacial y Diseño Industrial

Centro E ETSIADI

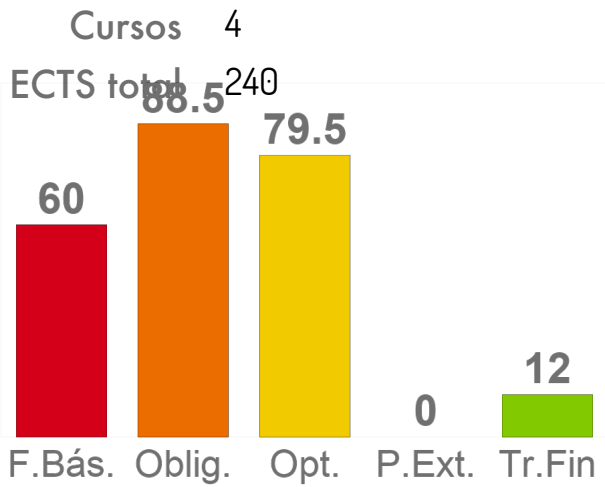
Campus V

Titulación conjunta (S/N) N

Plan de estudios

Activo 2010 -
Publicado BOE 16/04/2011
Tit 160
Estudio RUCT 2501653
Nivel experimentalidad (1-4) C
Rama (C/E/H/S/T) T
Orientación (A/I/P)
Habilitante (S/N) S

Estructura del plan



Vigencia verificación y sellos

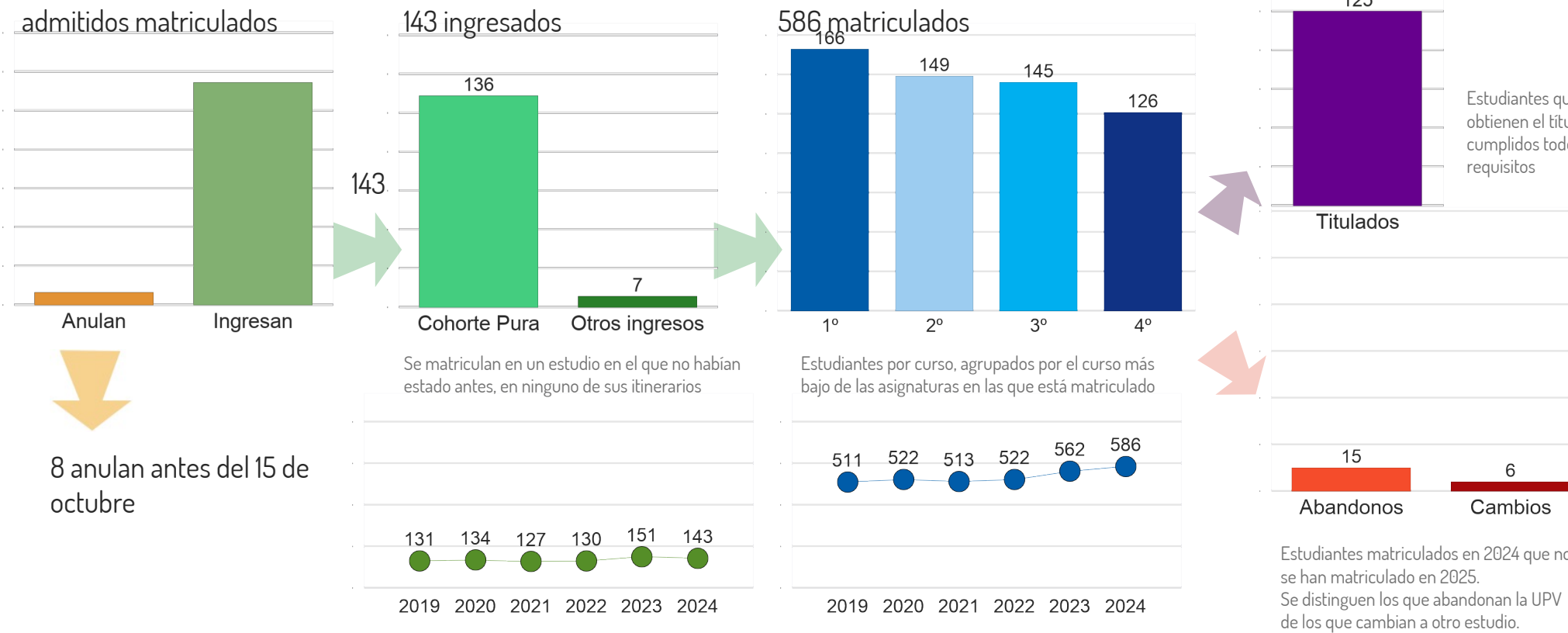
Vigencia verificación -
renovación de la
acreditación
Seguimiento externo 7/9/2028

Vigencia Sello EURO-INF

Vigencia Sello EUR-ACE© 12/5/2028

Vigencia ABET 30/9/2030

Valores para el conjunto del curso 2024

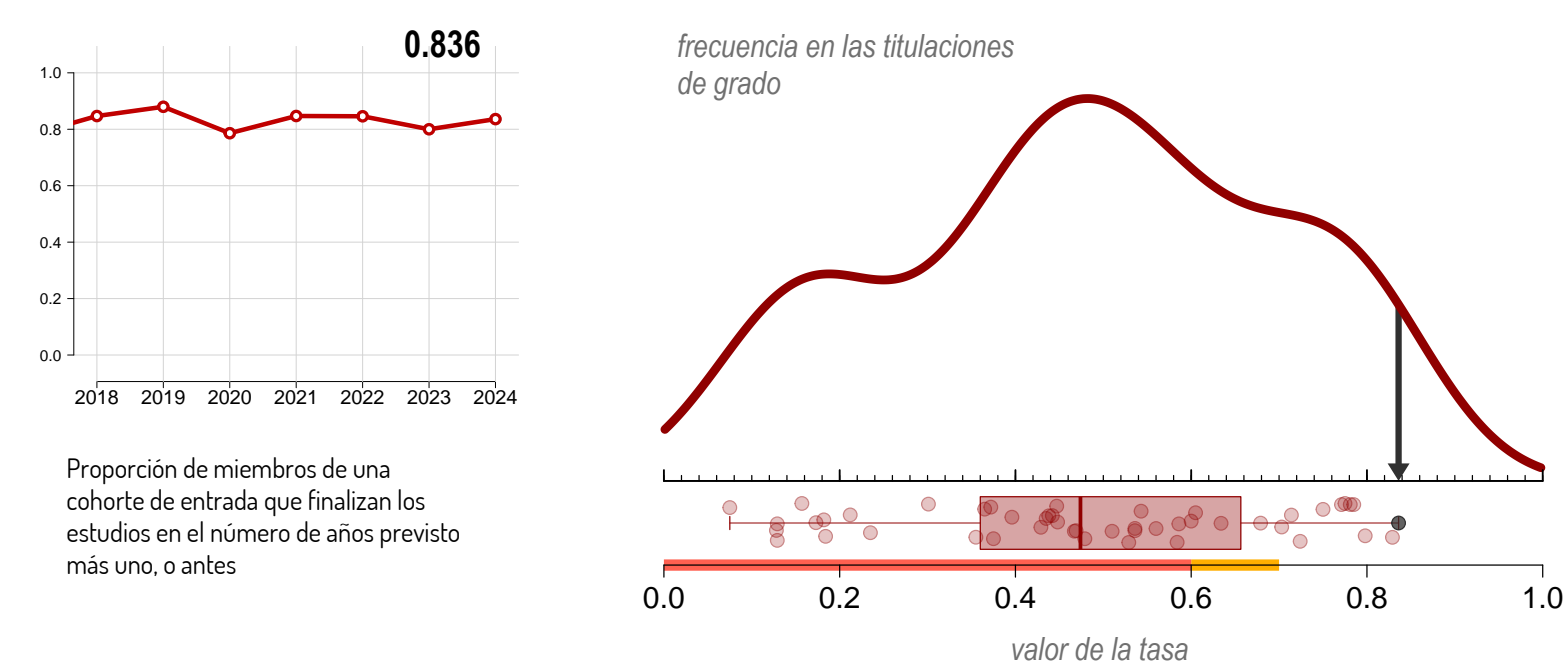


Grado en Ingeniería Aeroespacial

Tasas básicas

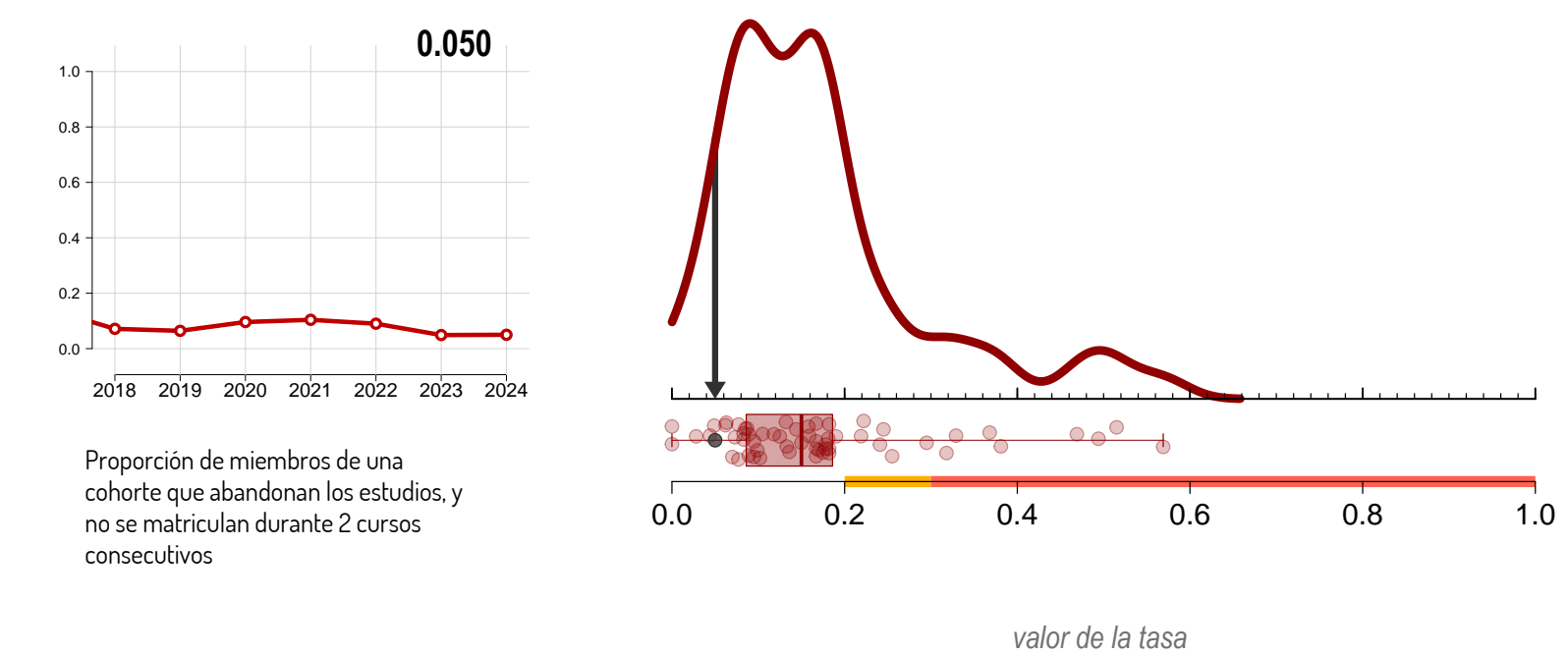
Tasa de graduación

De la cohorte que en 2024 cumple su año $n+1$



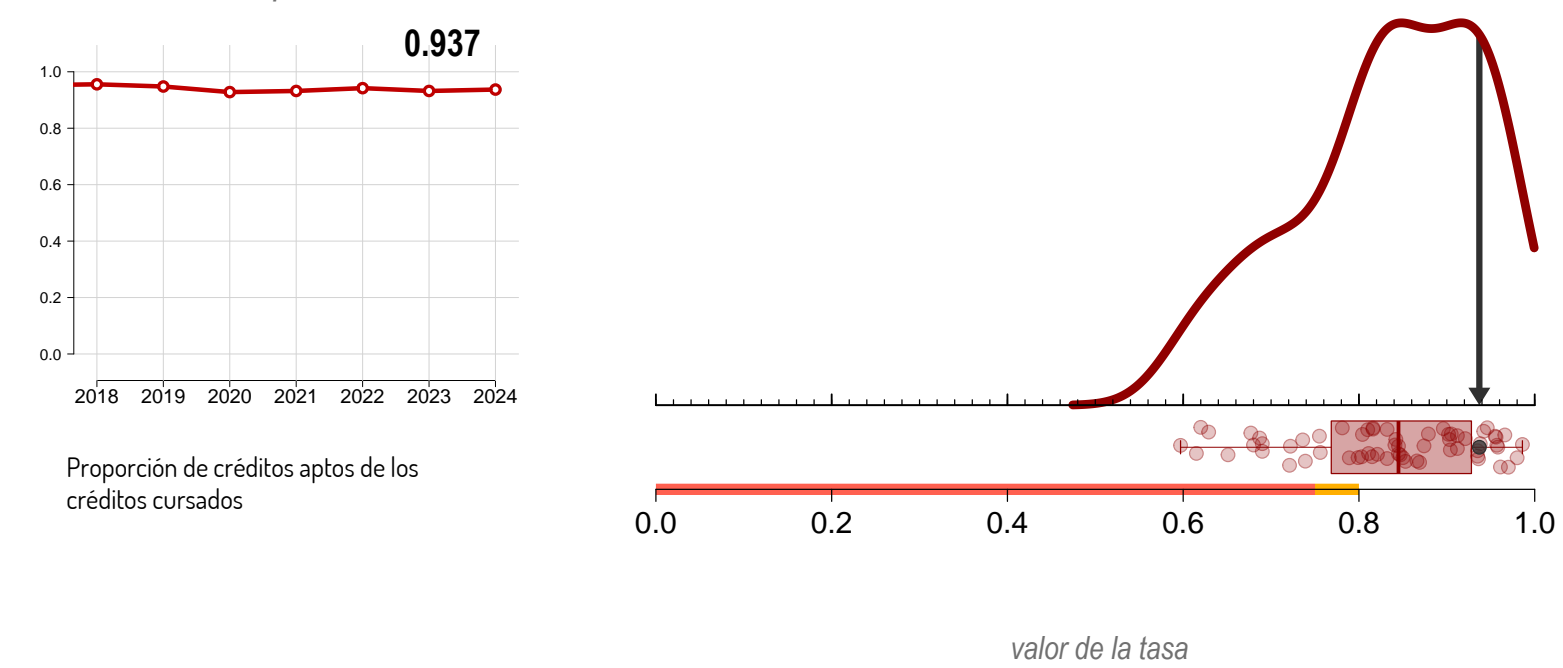
Tasa de abandono

De la cohorte que en 2024 cumple su año n



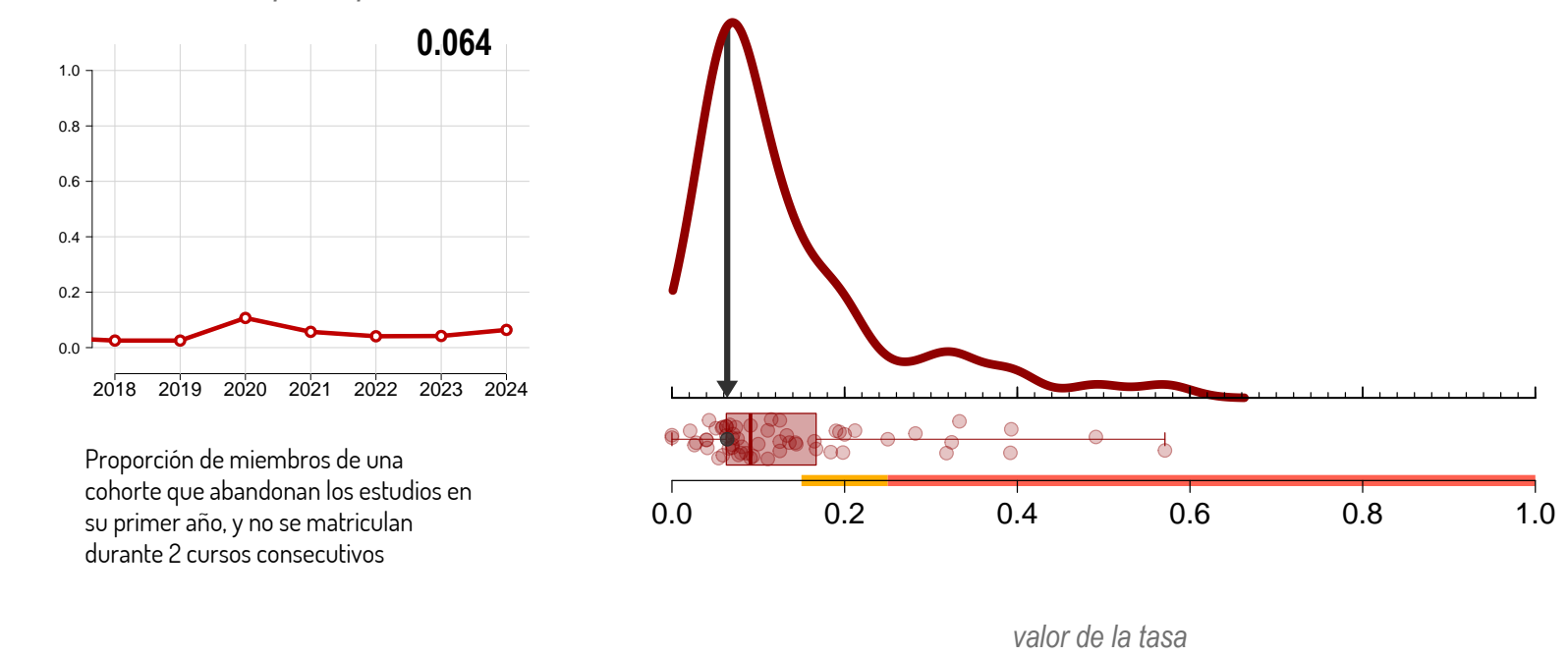
Tasa de rendimiento

Del último curso disponible: 2024



Tasa de abandono inicial

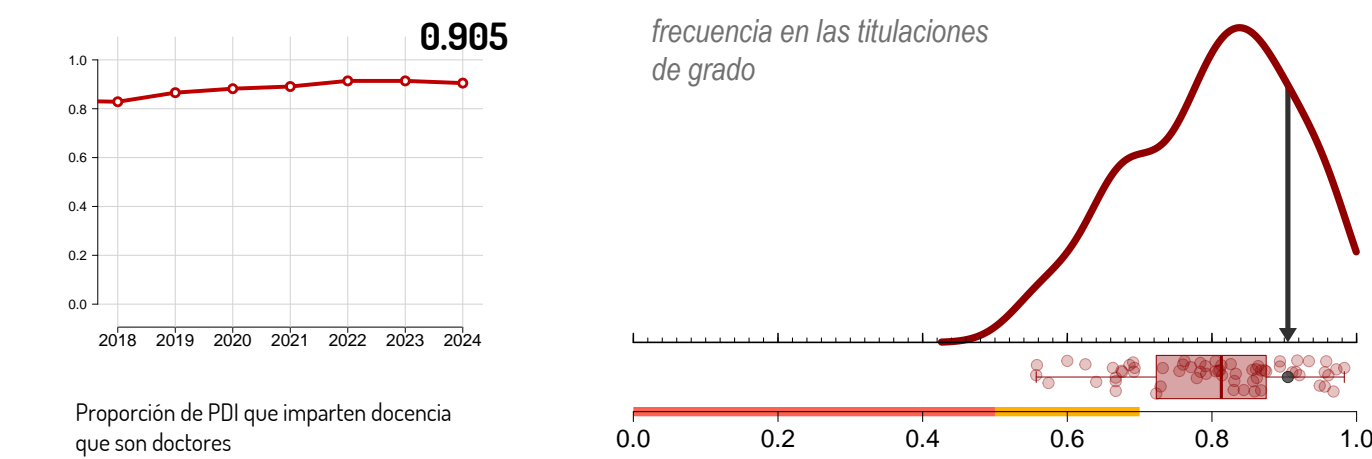
Del último curso en que se puede calcular: 2024 - 1



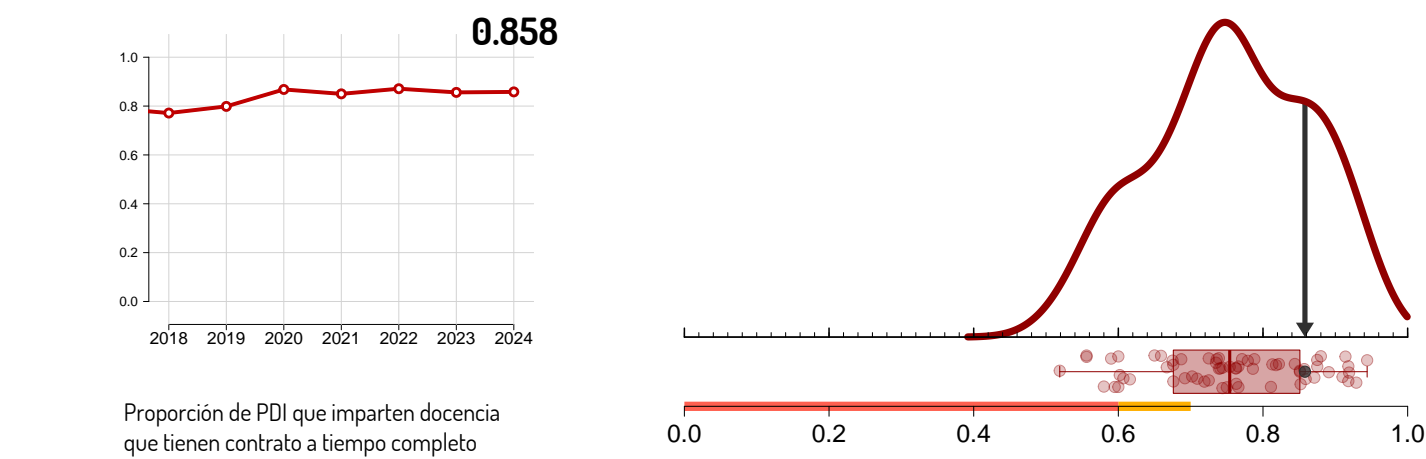
Grado en Ingeniería Aeroespacial

Indicadores del PDI

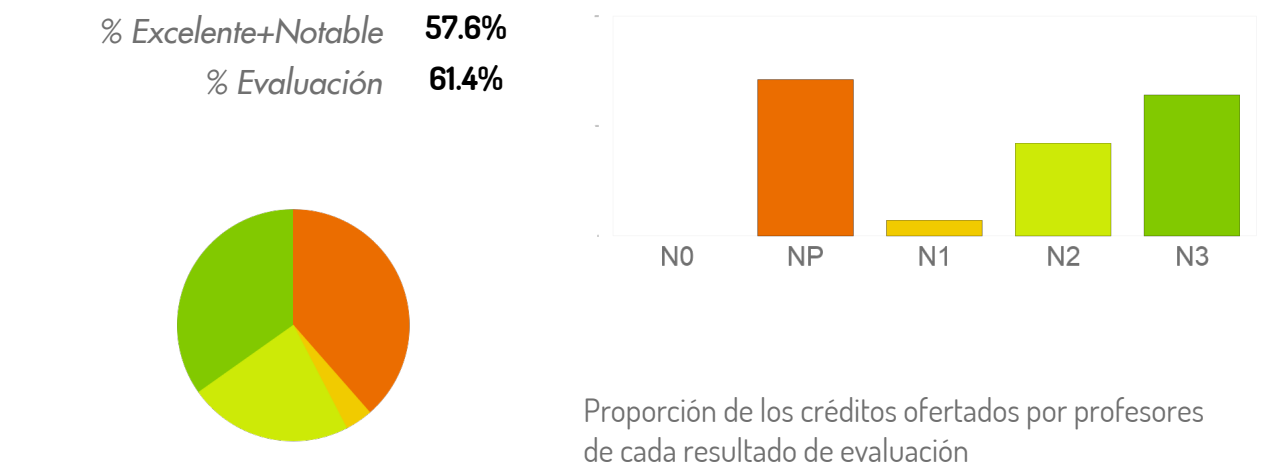
Tasa de PDI Doctor



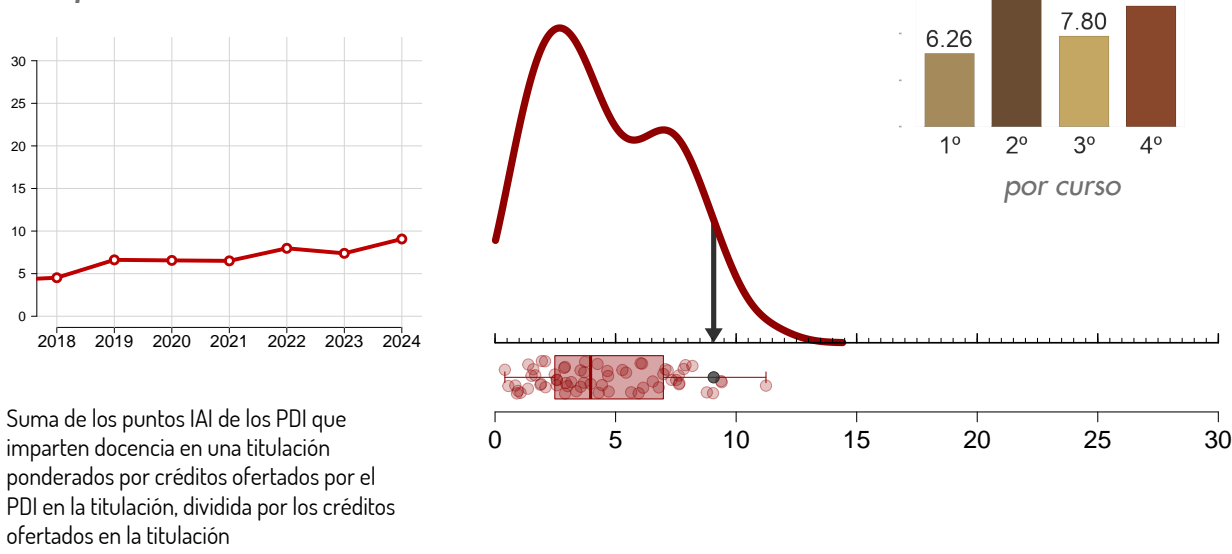
Tasa de PDI Tiempo Completo



Evaluación Docente de la calidad de la actividad docente



IAI_ponderado 9.069

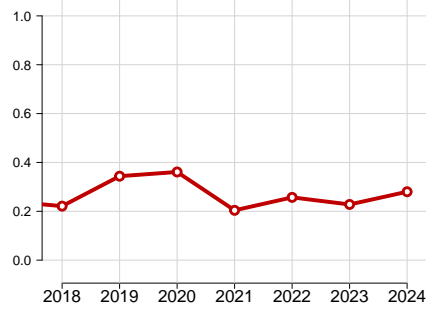


Grado en Ingeniería Aeroespacial

Indicadores de la encuesta T3

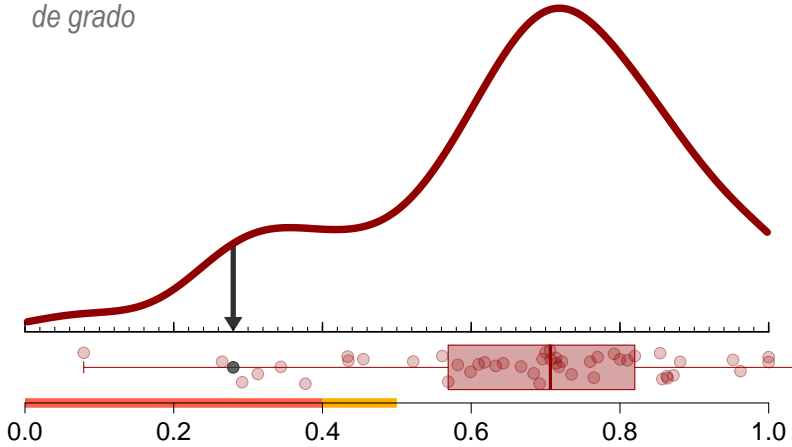
Proporción de titulados que realizan prácticas externas

0.280



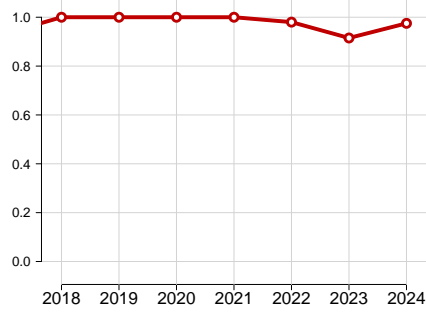
Proporción de titulados que han realizado prácticas externas durante la duración de los estudios

frecuencia en las titulaciones de grado

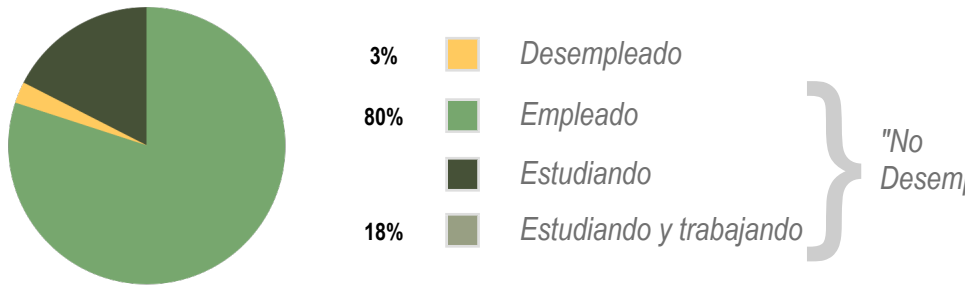
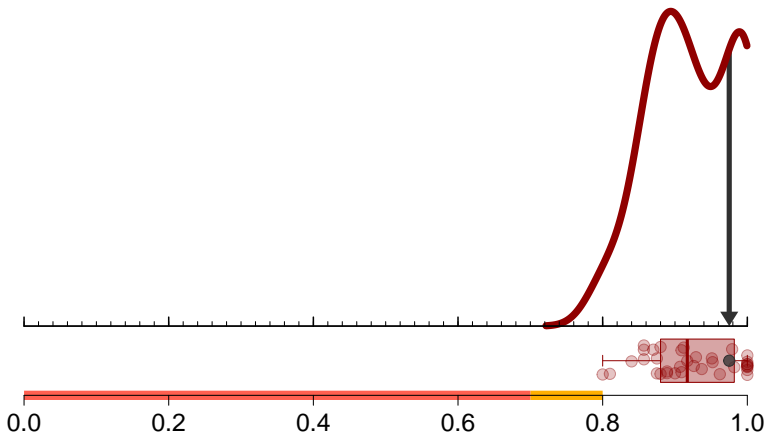


Proporción de no desempleados según encuesta T3

0.975

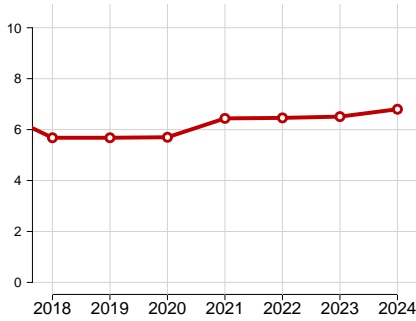


Proporción de no desempleados según la encuesta realizada a los 3 años de titularse

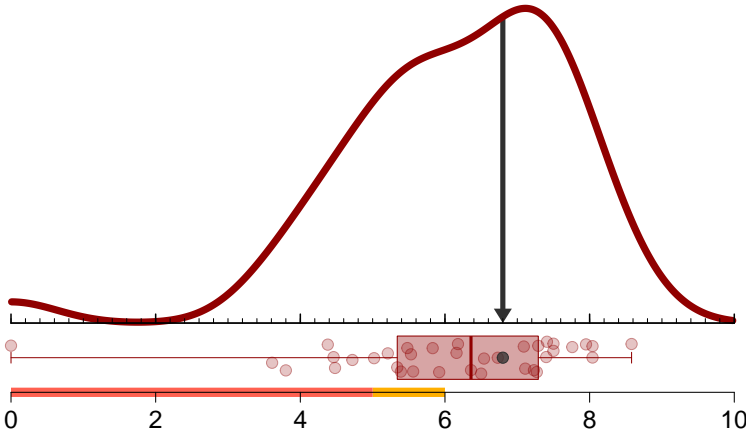


Autoeficacia encuesta T3

6.800

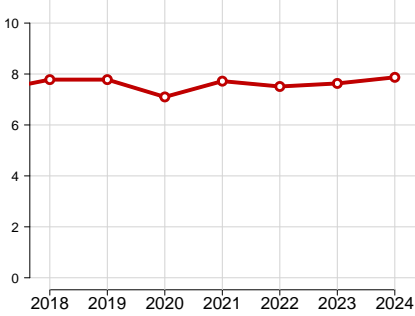


Valoración media a los 3 años de titularse de la pregunta "Me resulta posible encontrar el tipo de trabajo para el cual me he preparado"

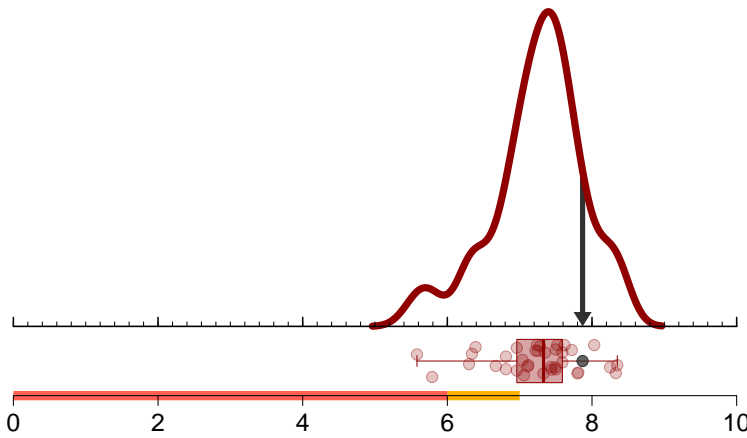


Satisfacción con la formación recibida en la encuesta T3

7.870



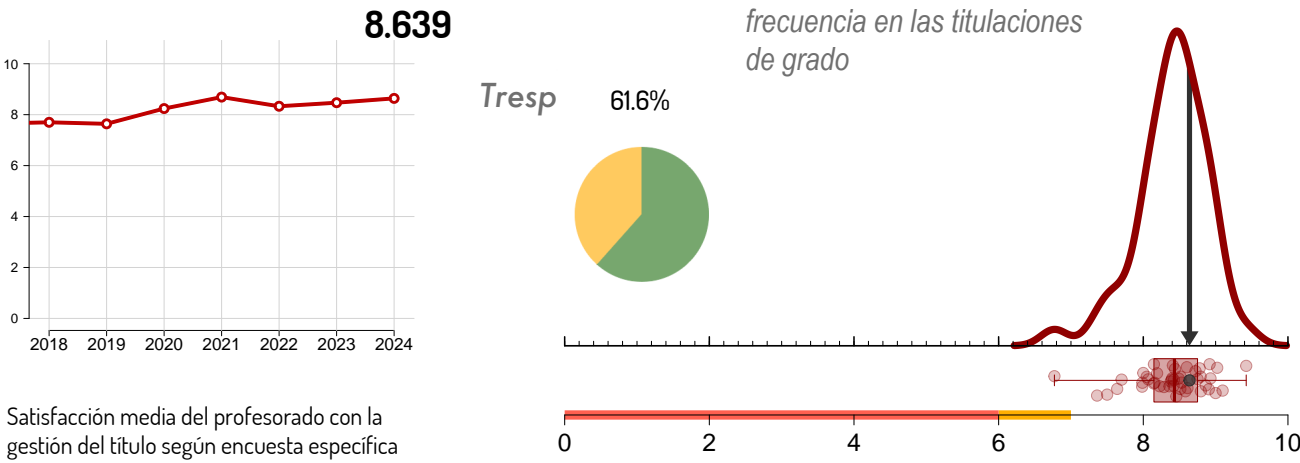
Satisfacción media con la formación recibida según la encuesta realizada a los 3 años de titularse



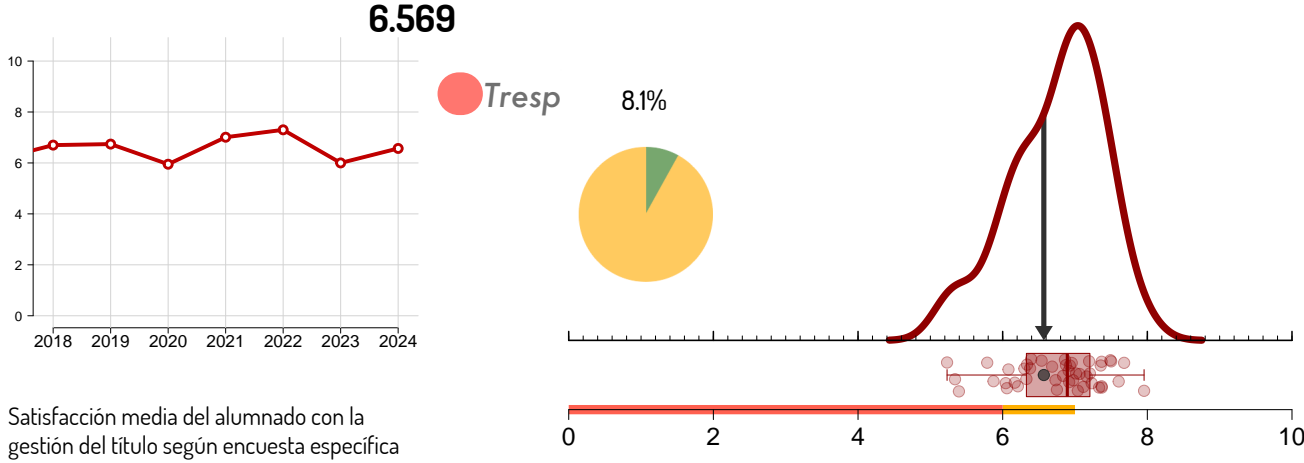
Grado en Ingeniería Aeroespacial

Indicadores de satisfacción

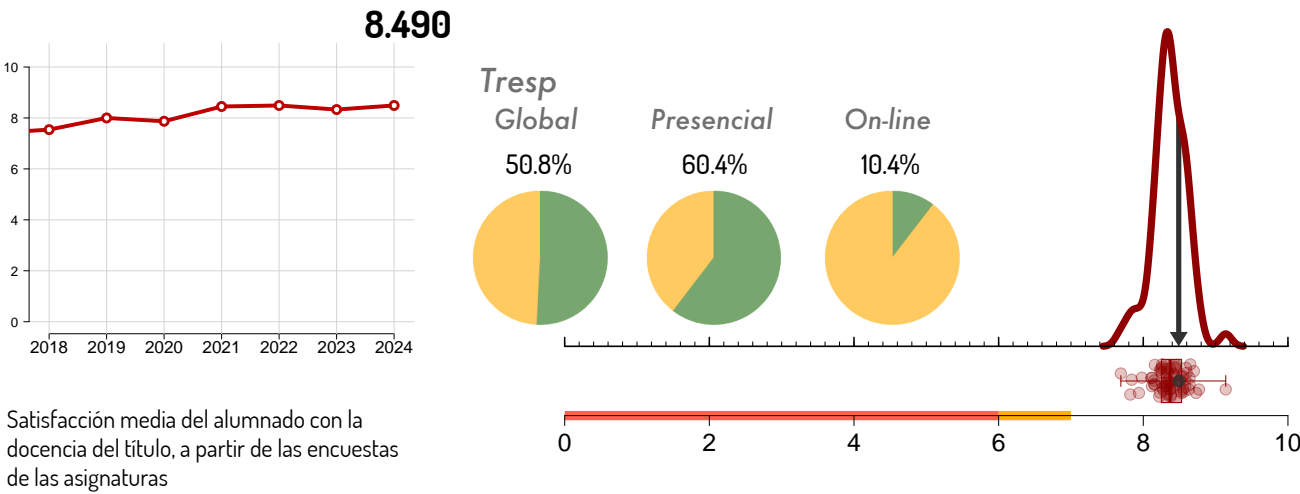
Del profesorado con la gestión del título



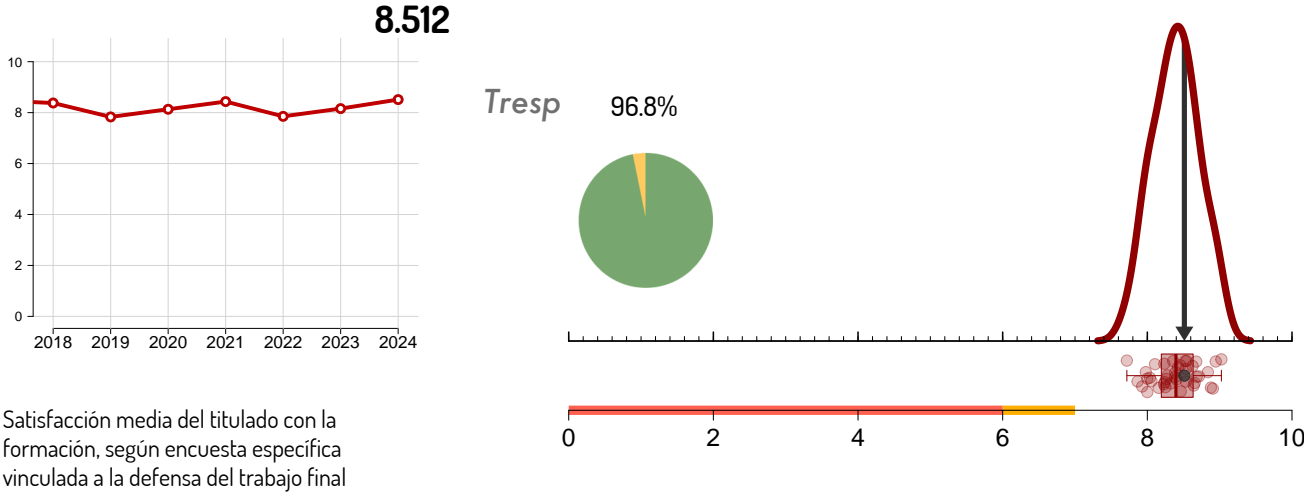
Del alumnado con la gestión del título



Del alumnado con la docencia del título



De los titulados con la formación

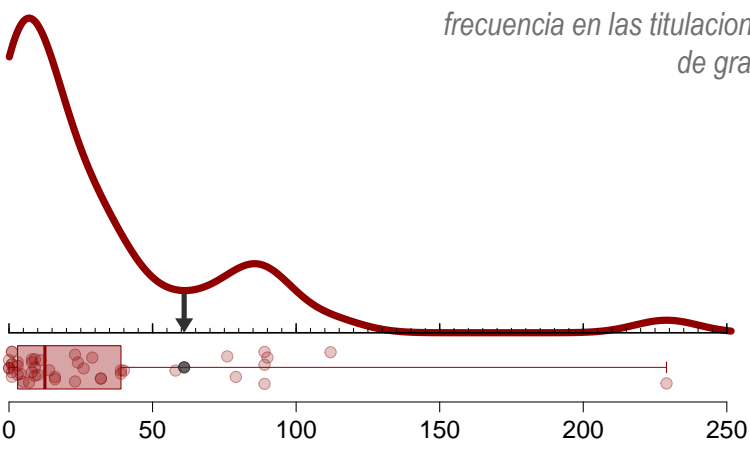
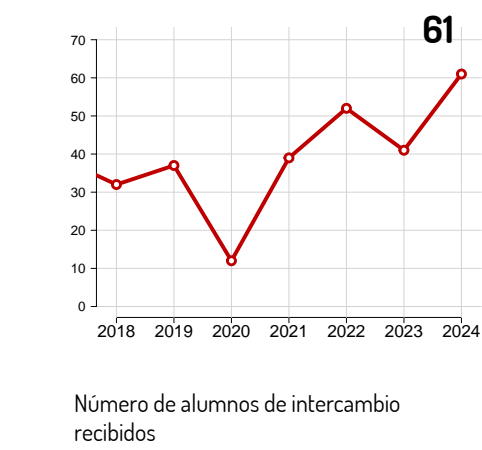


Tresp: Tasa de respuesta = participantes / población

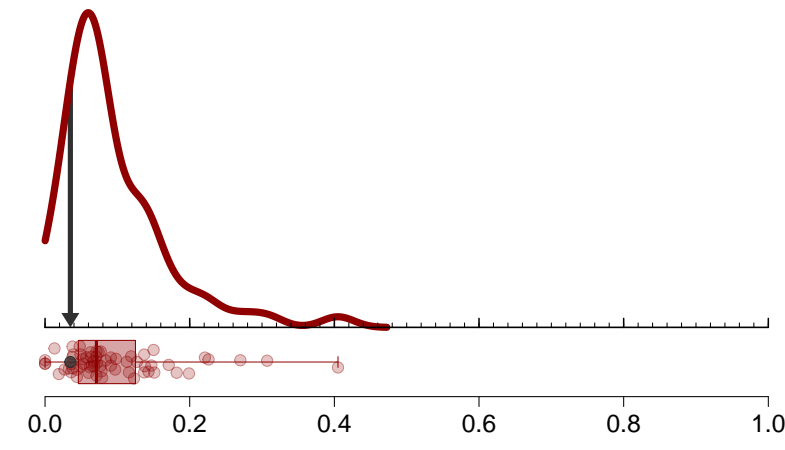
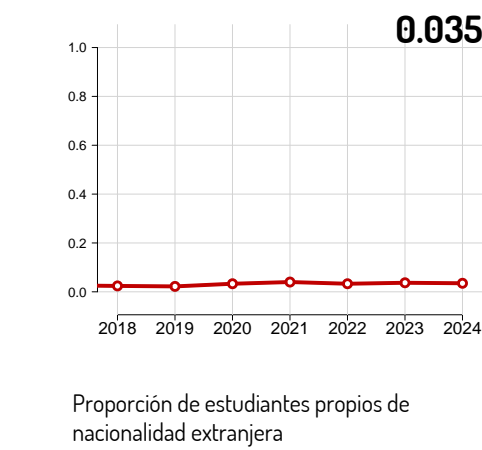
Grado en Ingeniería Aeroespacial

Internacionalización

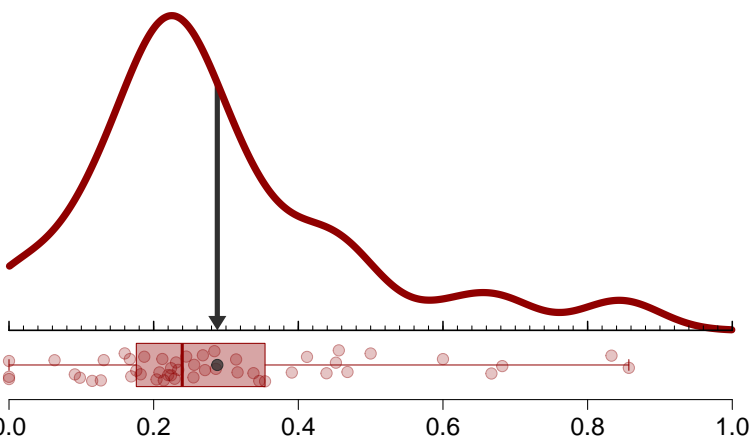
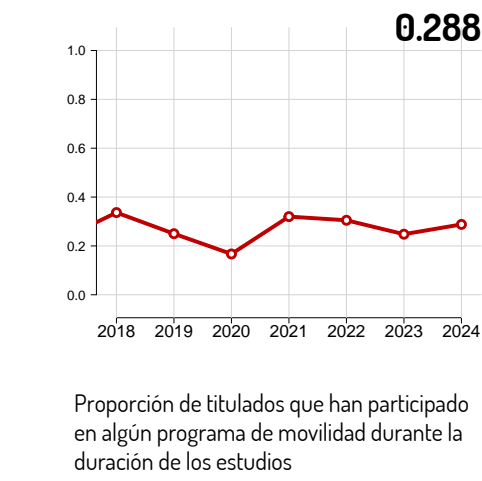
Estudiantes de intercambio recibidos



Proporción de estudiantes de nacionalidad extranjera



Tasa de titulados que han realizado movilidad



Procedencia geográfica de los alumnos matriculados propios en el curso 2024

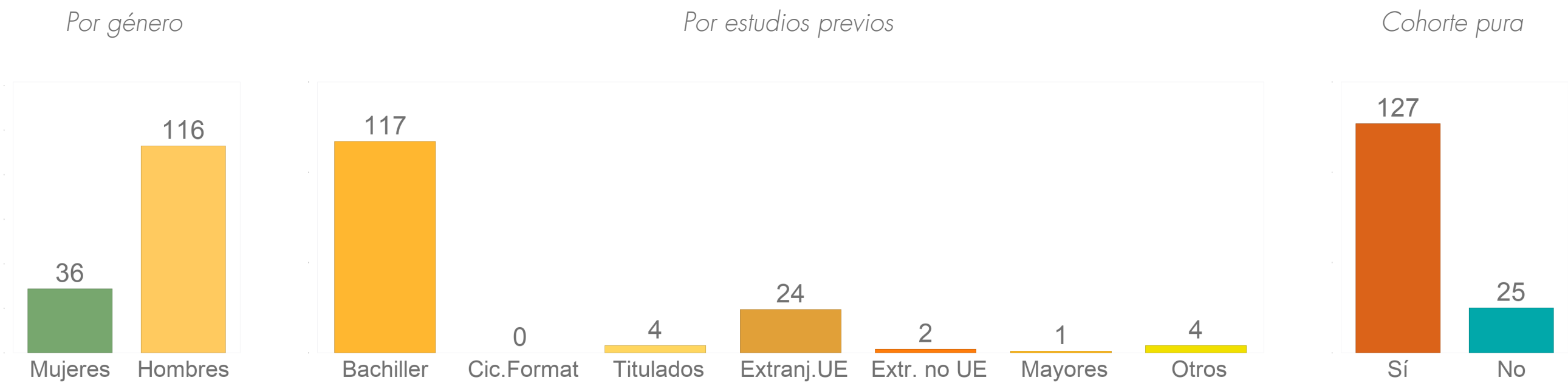


La población de referencia es el conjunto de los matriculados en la titulación, dato sometido a variación a lo largo del curso. Se incluye por el interés de aportar datos actualizados.

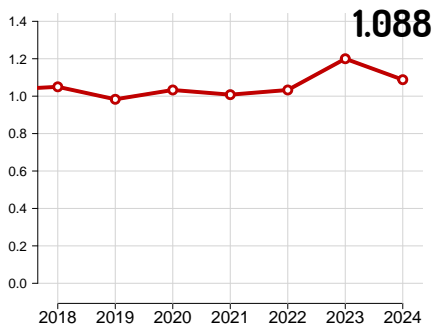
Grado en Ingeniería Aeroespacial

Acceso de alumnos nuevos

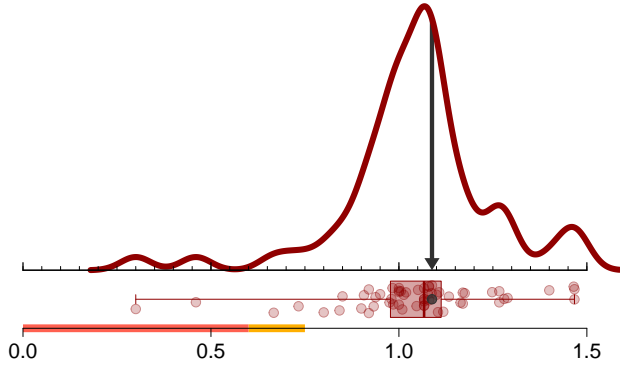
Alumnos nuevos en 2024



Tasa de matriculación



Cociente entre el número de alumnos de nuevo ingreso y el número de plazas ofertadas

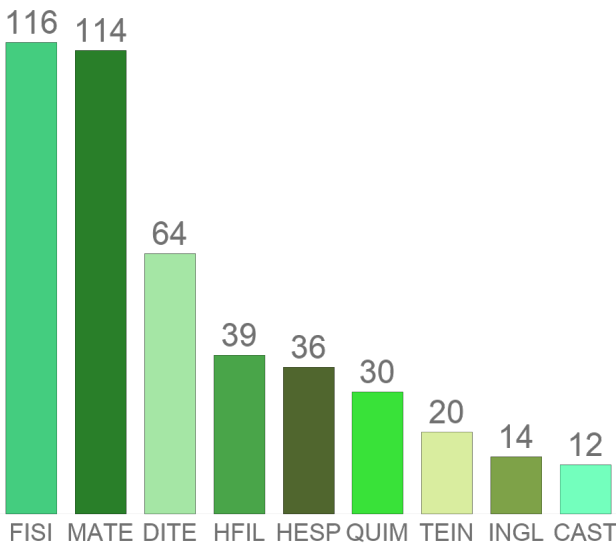


Por modalidad de bachiller en EBAU 2025

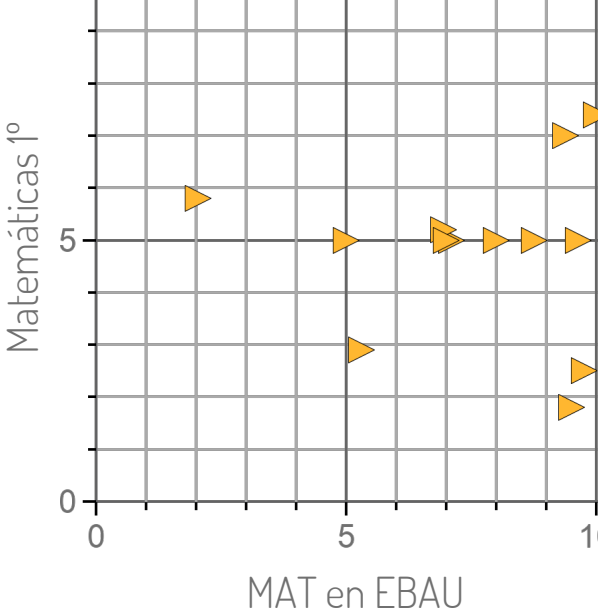


"Descon" incluye Ciclos formativos, extranjeros,...

Materias valoradas en EBAU



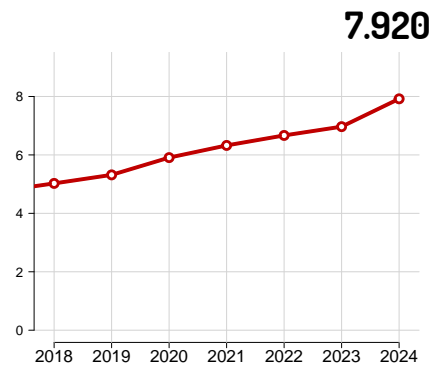
Relación MAT EBAU - Matemáticas 1º



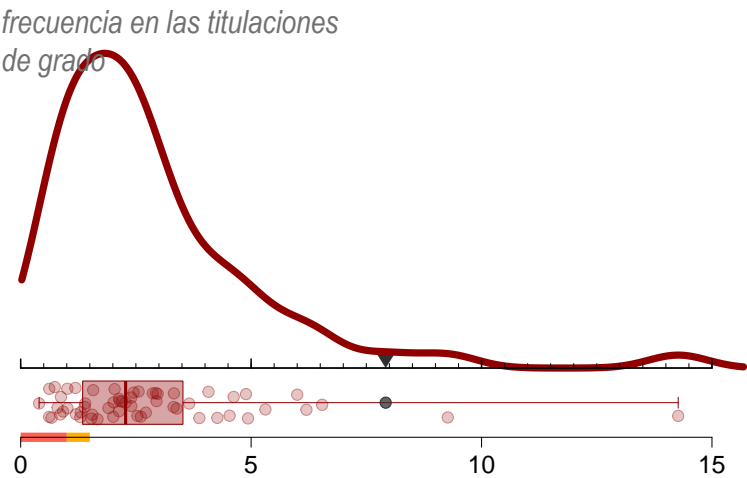
Grado en Ingeniería Aeroespacial

Oferta y demanda

Tasa de oferta y demanda



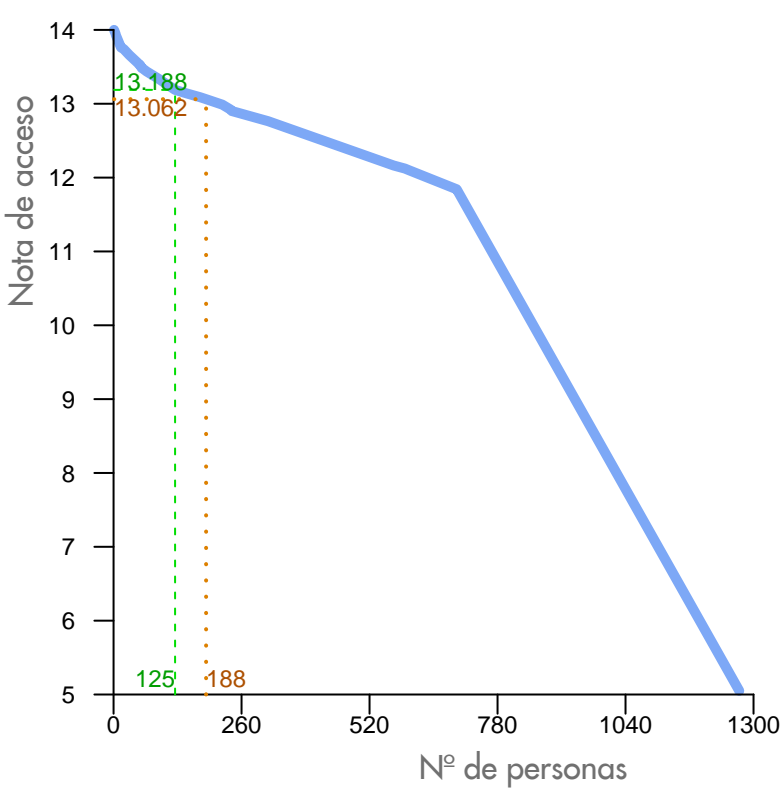
Cociente entre el número de estudiantes que se preinscriben en 1ª o 2ª opción y el número de plazas ofertadas



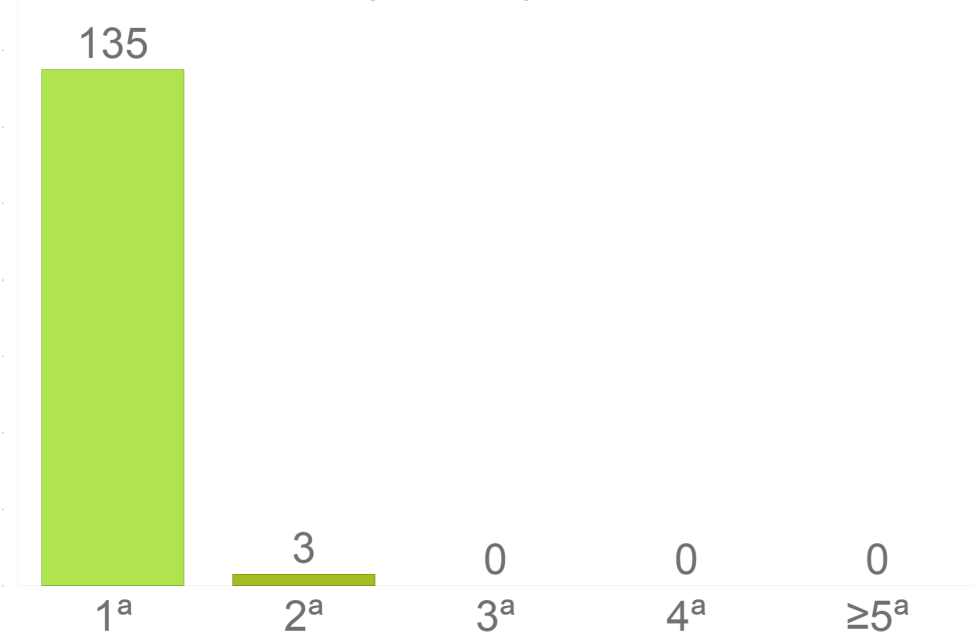
Indicadores preinscripción 2024 (cupo general)

Oferta de plazas total	125	
Nota del último admitido (nota de corte)	13.152	solicitante nº 138
Nota del último matriculado	13.062	solicitante nº 188
Demandantes en el 20% de mejor nota	400	
Frecuencia ponderada en opciones 1 a 10	203.1	
Indicador agregado de demanda	1141.0	personas equivalentes

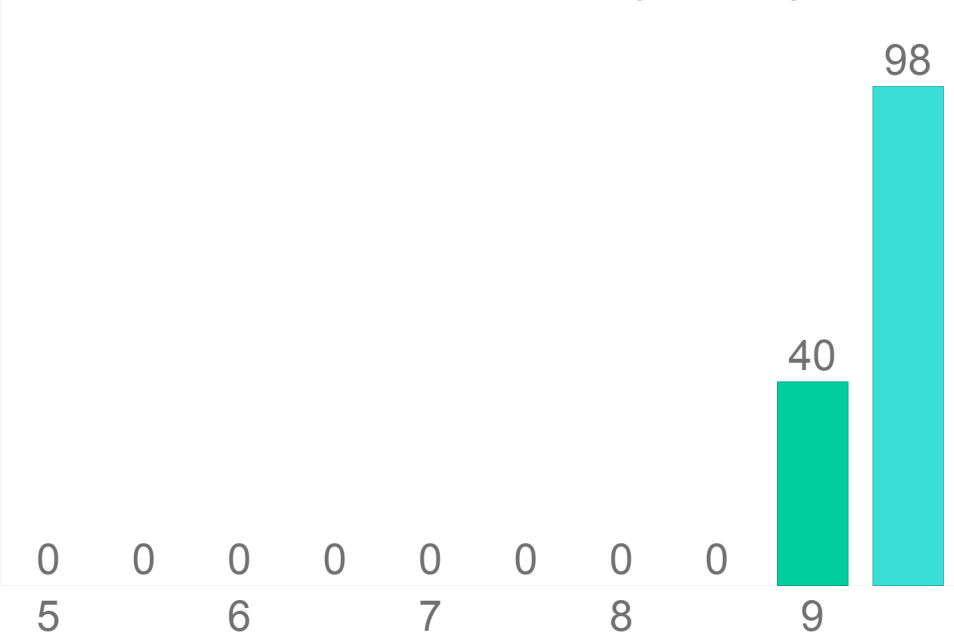
Curva demanda-nota 2024



Orden de la titulación en preinscripción 2024



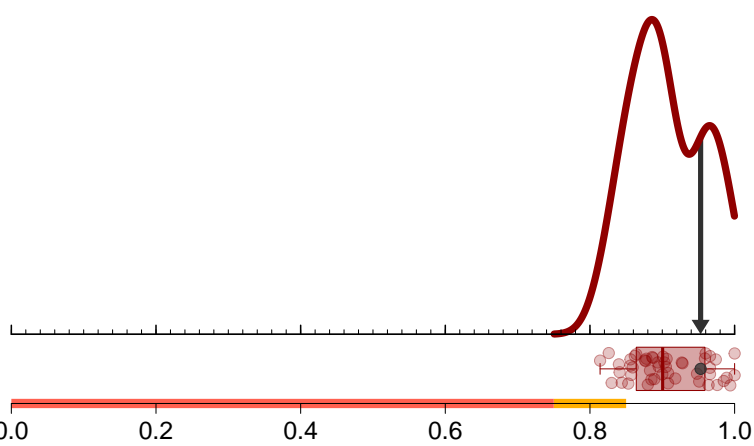
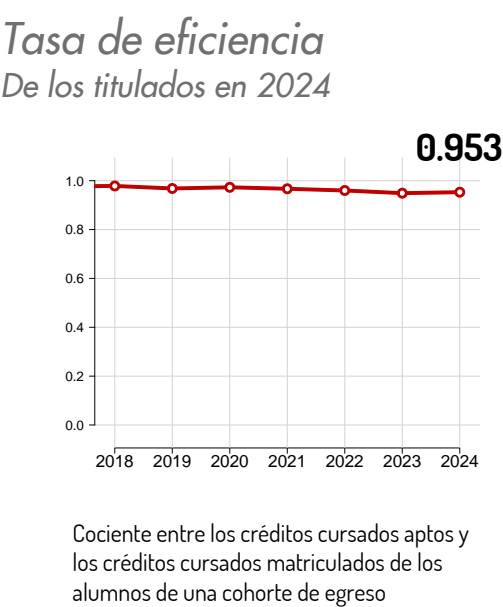
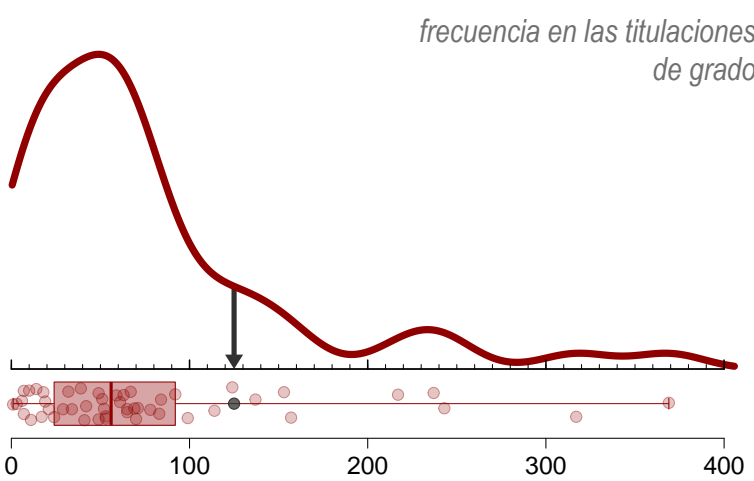
Notas medias de acceso de los admitidos en preinscripción en 2024



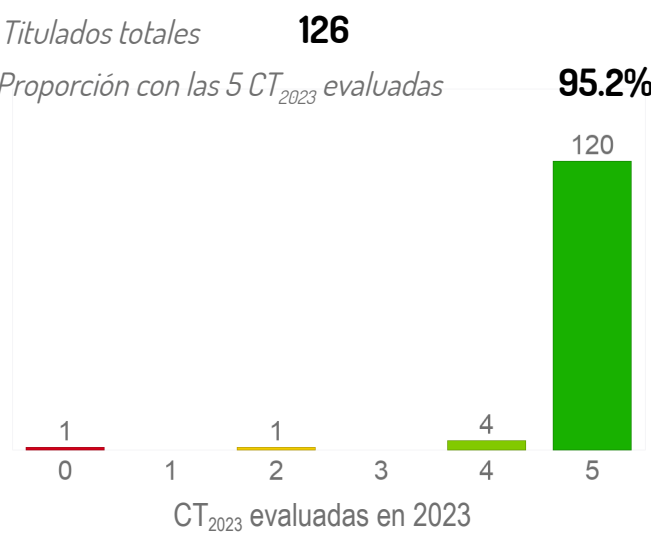
La nota media de acceso (5-10) es la que se obtiene a partir de las calificaciones de Bachiller y la parte obligatoria de la EBAU, es decir, no incluye las 2 materias específicas de la parte voluntaria

Grado en Ingeniería Aeroespacial

Titulados



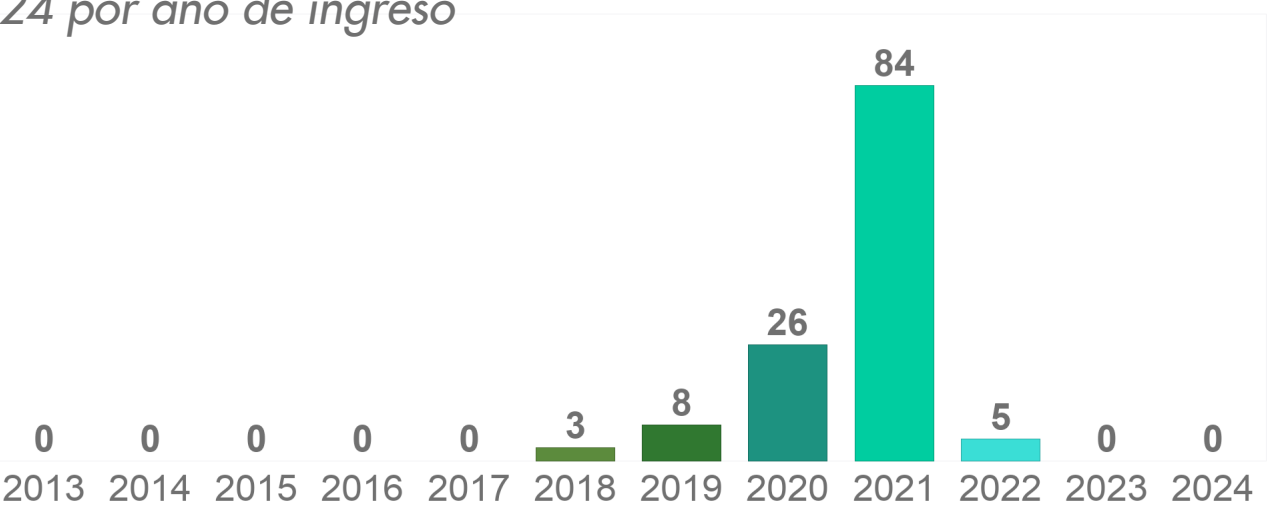
Evaluación de competencias transversales



Titulados 2024 por año de ingreso

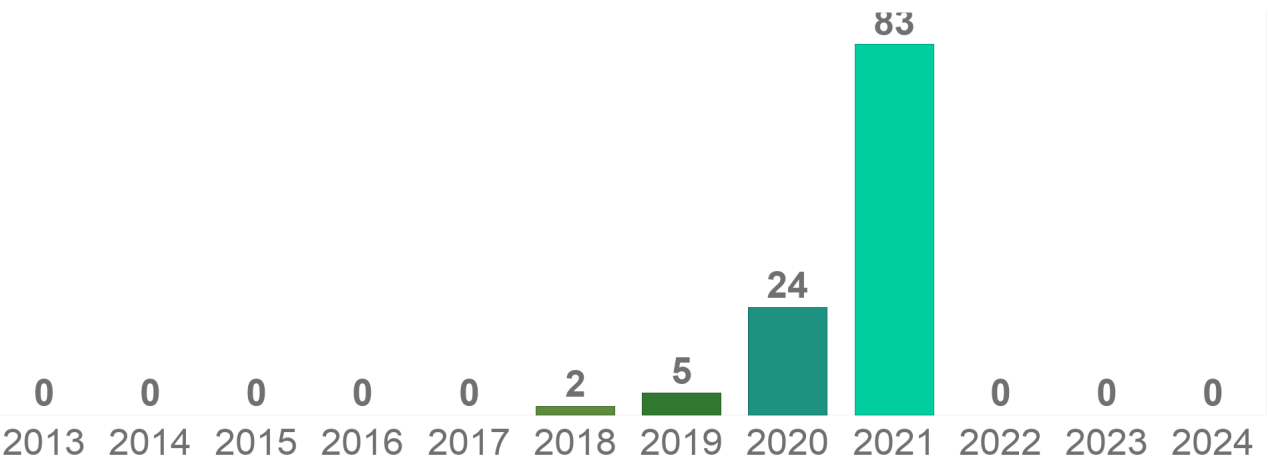
Todos

Tiempo medio de graduación 4.31



Cohorte pura

Tiempo medio de graduación 4.35



Año de ingreso de los titulados en 2024

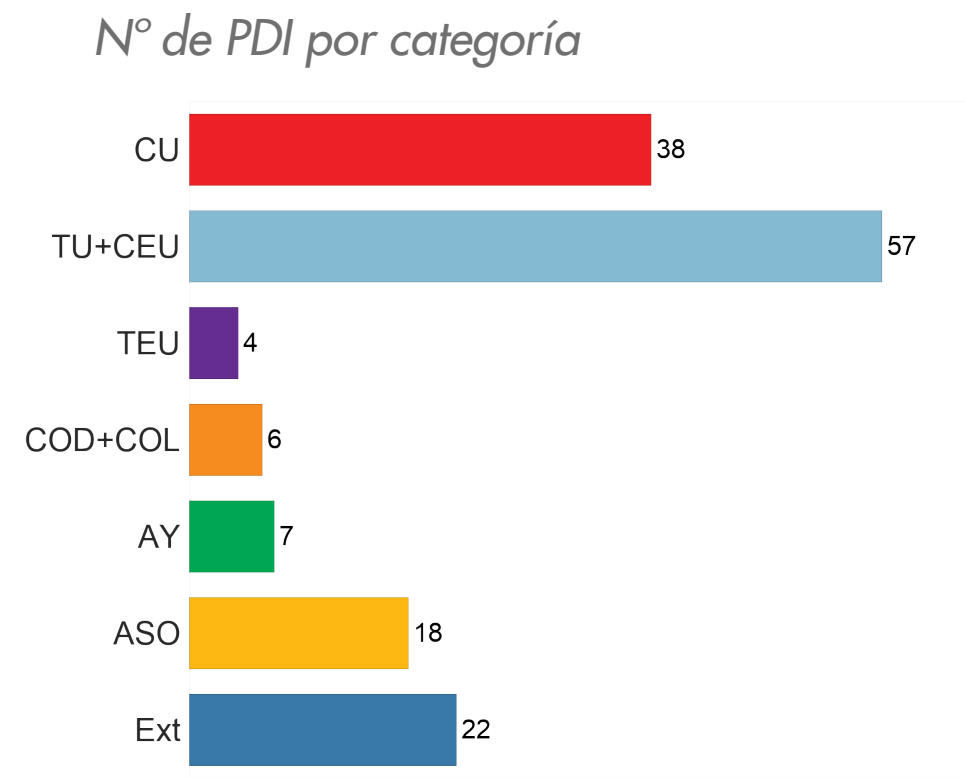
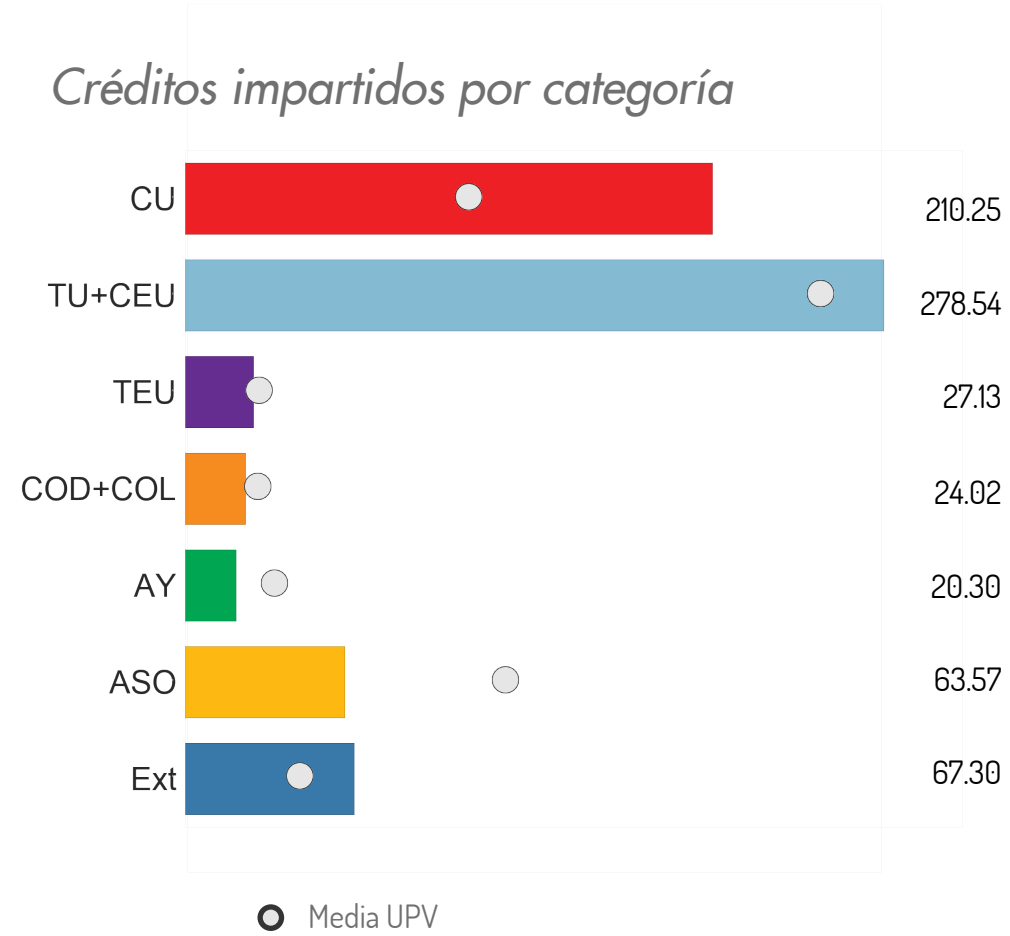
Histórico de titulados

Total histórico 532

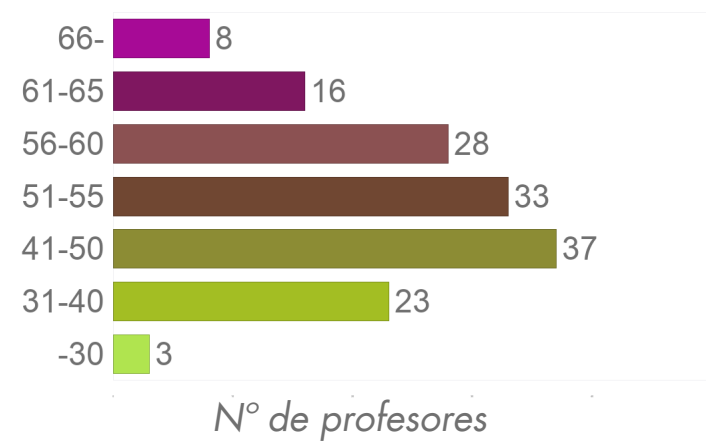
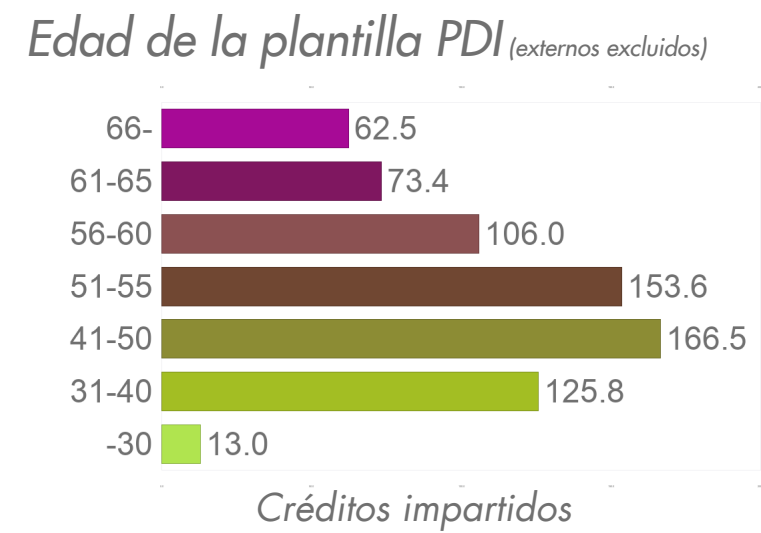
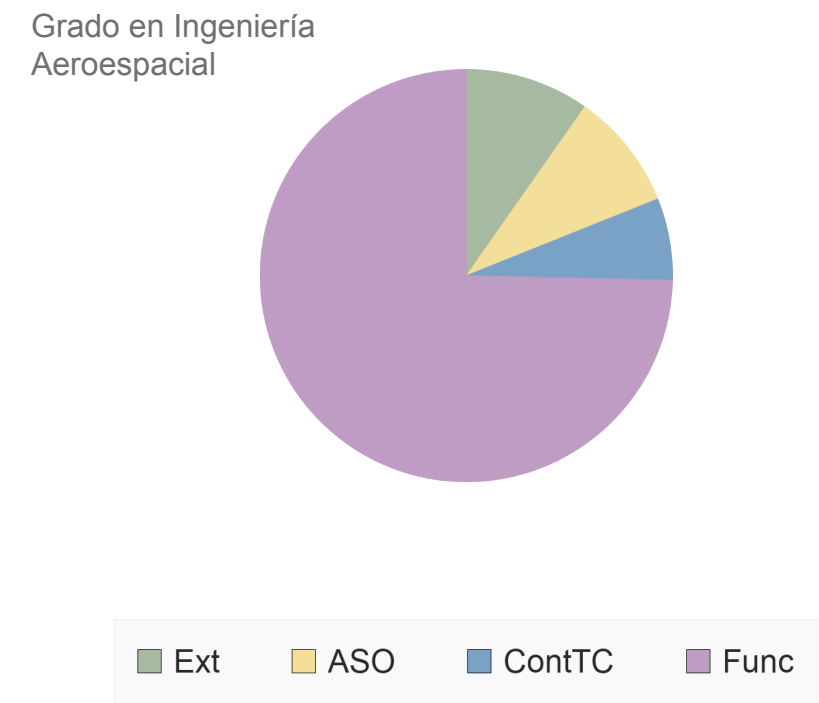
Iniciaron doctorado 25

Grado en Ingeniería Aeroespacial

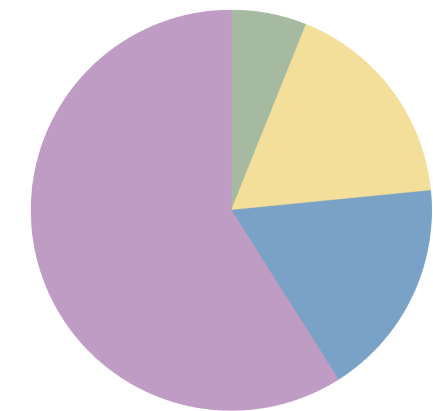
Plantilla de PDI que imparte en la titulación



Proporción de créditos impartidos por categoría PDI respecto al global UPV



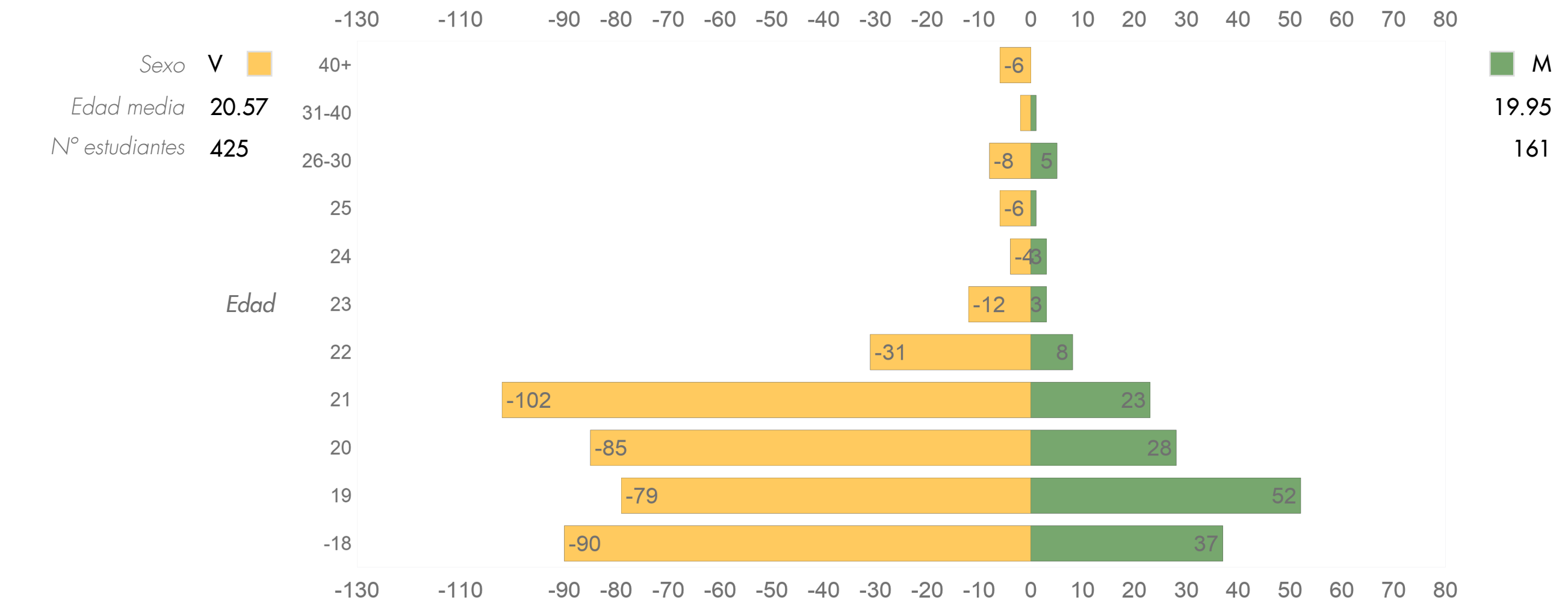
Media UPV



Grado en Ingeniería Aeroespacial

Estudiantes por sexo y edad

Distribución de estudiantes por sexo y edad



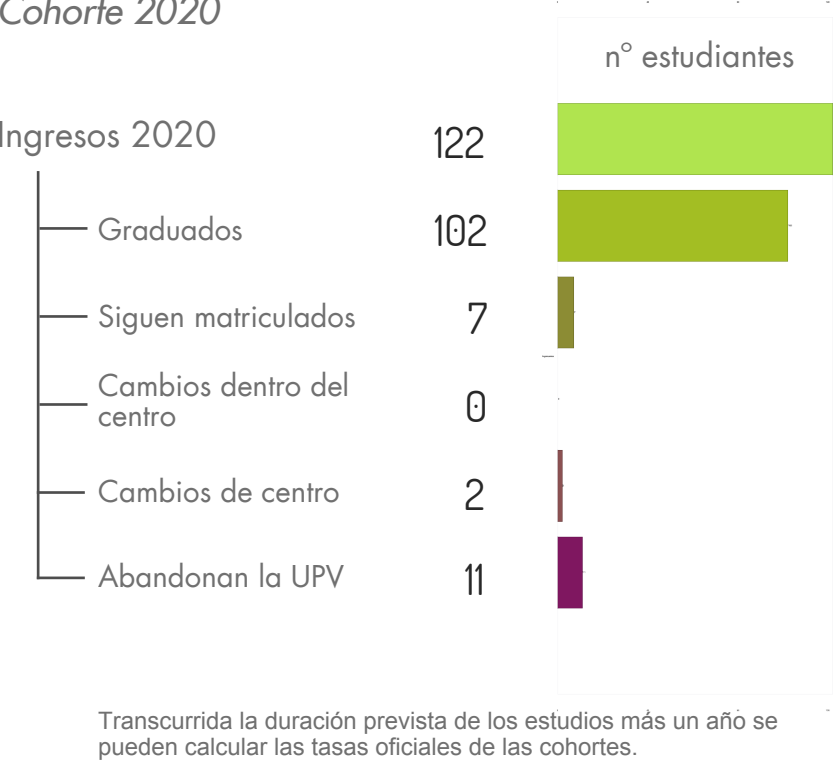
Edades a 31 de diciembre de 2024 de los estudiantes matriculados en el curso 2024

Grado en Ingeniería Aeroespacial

Resultados de la cohorte - abandono

Resultado de la cohorte en tras el curso n+1

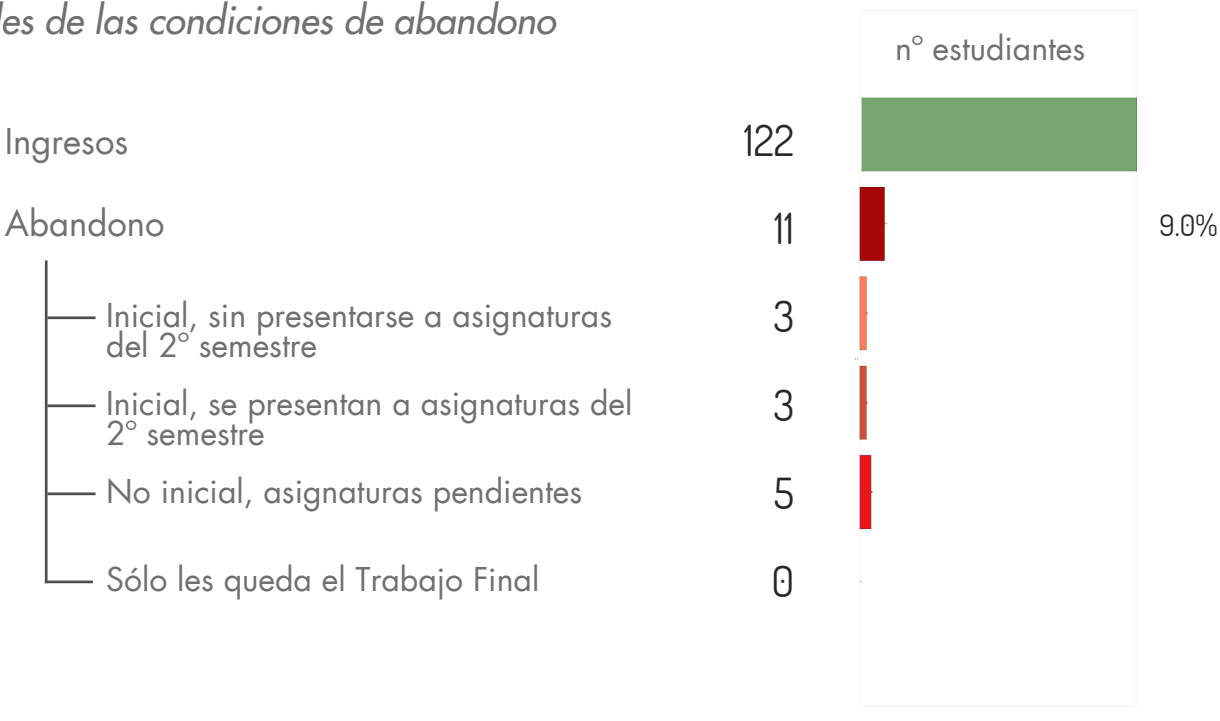
Cohorte 2020



Tasas de abandono



Detalles de las condiciones de abandono



Graduación y progreso

